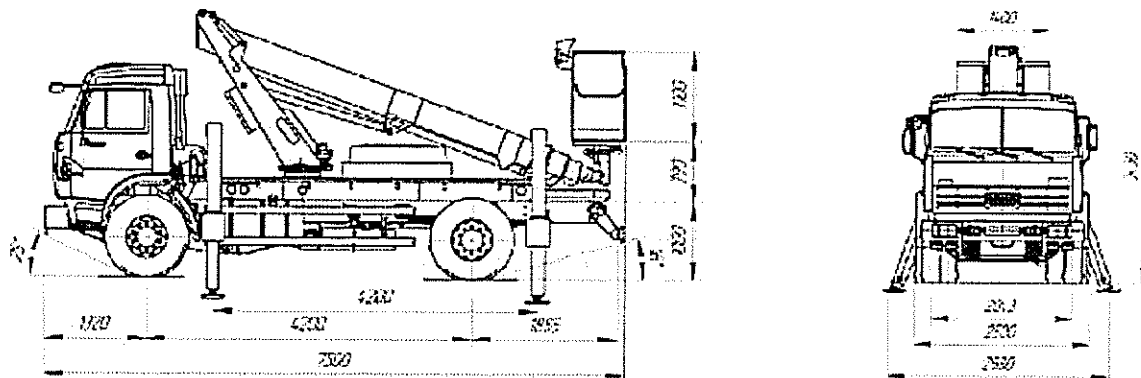


Исх. 2 от 20.05.2021г.

Автогидроподъемник высотой подъема люльки 28м на шасси КАМАЗ-43502(4X4)	
	Описание автогидроподъемника
Двигатель	<ul style="list-style-type: none"> ○ Дизельный ○ Рабочий объем – 6,7 л. ○ Номинальная мощность, брутто, кВт (л. с.) – 155 (210) ○ Число цилиндров – 6 ○ Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см) – 773 (79)
Мак скорость	90 км/ч
Коробка передач	механическая, 5- или 6-ступенчатая
Ходовая часть	4x4
Характеристики гидроподъемника	<ul style="list-style-type: none"> ○ Телескопическая стрела (основная стрела + 2 телескопические секции) ○ Пропорциональное электро-гидравлическое управление ○ Пульт управления в люльке ○ Пульт управления с земли по правой стороне автомобиля под платформой в защитном кожухе ○ Запуск и остановка двигателя автомобиля из люльки ○ Алюминиевые нескользящие помосты ○ Алюминиевая люлька, габаритные размеры: 1400x700x1100 мм ○ Угол поворота люльки $\pm 60^\circ$ ○ Электронизация люльки 1000 В ○ Автоматическое гидравлическое выравнивание люльки ○ 4 стабилизатора с датчиками положения опор ○ Розетка 230V в люльке ○ Сигнал при включенной коробке отбора мощности ○ Максимальная высота зоны обслуживания 18,3 м ○ Высота подъема 17,8м ○ Максимальная грузоподъемность 250 кг ○ Максимальный рабочий вылет: 10,0 м ○ Вылет: 9,5м ○ Ограждение из алюминия высотой 200мм на платформе ○ Угол заднего свеса $^\circ$ ○ Расположение гидроцилиндра телескопирования под стрелой снаружи для удобства обслуживания ○ Электронный модуль самодиагностики электронных систем АГП с визуальной индикацией кода ошибок ○ Система плавной остановки и начала движения автогидроподъемника ○ Система автоматического складывания стрелы в транспортное положение

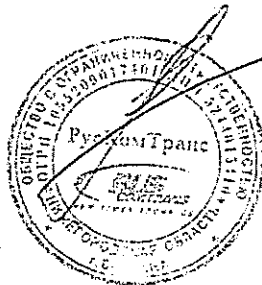
Исх. 2 от 20.05.2021г.



Стоимость – 14 560 000 рублей.

Срок изготовления – 50 рабочих дней.

Генеральный директор
ООО «Рускомтранс»



А.В.Елисеев